RANKING BOTTOMING DEVICE OF DIESEL ENGINE

Patent Number:

JP58088409

Publication date:

1983-05-26

Inventor(s):

HARAGA HISATO

Applicant(s):

KOMATSU SEISAKUSHO KK

Requested Patent:

☐ JP58088409

Application Number: JP19810185521 19811120

Priority Number(s):

IPC Classification:

F01K23/02; F01K23/10; F01K23/14

EC Classification:

Equivalents:

JP1396784C, JP62002127B

Abstract

PURPOSE:To increase thermal efficiency and form a device to small size, by forming an after cooler in a Rankine cycle, in which thermal energy of exhaust gas is collected and taken off as power, as an integral unit with a regenerator further using the after cooler as a heater of working fluid. CONSTITUTION: An after cooler 4, which cools supercharge air flowing through a compressor 8 of a supercharger 2 and then leads the supercharge air to an engine 1, and a regenerator 11, in which an operating medium flowing out of a turbine 6 driven by the engine 1 is circulated, are constituted as an integral unit. Then the delivery side of a feed pump 3, in which a suction side is connected to a condenser 10 integrally formed with a radiator 5, is connected to one side 11a of low temperature of the regenerator 11, and the other side 11b of high temperature is connected to one side 7a of low temperature of an evaporator 7. In this way, high temperature air flowing out of the compressor 8 is radiated with heat in the after cooler 4 to perform heating of the operating medium of a Rankine cycle flowing in the regenerator 11.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—88409

60Int. Cl.3

識別記号

广内整理番号

F 01 K 23/02 23/10

23/14

6826-3G 6826-3G **43公開** 昭和58年(1983) 5 月26日

6826-3G

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 4 頁)

のディーゼルエンジンのランキンボトミング装

②特

昭56-185521

20出

昭56(1981)11月20日

勿発 明 者 原賀久人

伊勢原市板戸920.

人 株式会社小松製作所 MH.

東京都港区赤坂2丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 米原正章

外1名

1. 発明の名称

ディーゼルエンジンのランキンポトミング 装 彼

2.特許請求の範囲

アフタークーライを再生器!!と一体型にす ると共にアフォークーラ4をランキンサイクル の作動流体の加熱器としたことを特徴とするデ イーゼルエンジンのランキンボトミング集価。

3. 発明の詳細な説明

本発明はターポチャージャー、アフォークー ラを装備したディーゼルエンジンのランキング ボトミング装置に関するものである。

メーポチャージャー、アフォークーラを要値 したディーゼルエンジンの排ガスをランキンサ イクルを通じて動力として回収し、主候関の動 力と共に取り出し、出力向上及び根拠無効率向 上を図つたランキンポトミングエンジンの場合 を考える。

ランキンサイクル用作動媒体としては、臨界 温度 374 で、熱安定最高温度約 600 でと高い水か

ら、フレオン RII3 の臨界温度 214 0、熱安定 最高温度約1750と低い冷架等の数多くの作動 媒体が使用されている。

その中でターポチャージャー付のディーセル エンシンの掛ガス温度 500 0 程度ではトリフル オロエタノール(CF:CH2OH)と水(H2O)を等 モルづつ配合したフルオリノール50が一般に 使用されている。

毎1日回にフルオリノール50のT−8線図を 示す。第2図に従来のランキンポトミングエン ツンのシステム凶を示す。

- ①→② フィードポンプ
- ②→③ 再生器败船侧
- ③→④ 蒸発器 a
- (4) → (5) メービン仕事
- **⑤ → ⑥** 再生器加熱側
- \odot \rightarrow \odot コンデンサーb

てある。

第2図において蒸発器■で回収された排ガス エネルギーの116をコンデンサートで放照す

時開昭58-88409(2)

るととになり、又冷却水とフルオリノール 5 0 の重量流量の比は約3 2 倍を必要とするので、冷却水用のラジェータ c の放無無量と比較すると約 1.2 倍の容量を必要とし、合計してラジェータ c の約 2. 2 倍の無容量を有する冷却器が必要で、また冷却用のファン馬力もそれに伴つて大きくなる。

また、ターポテヤージャーシステムで退給された空気をアフタークーラ(インタークーラ) d で約800冷却していることは、排ガスエネルギーをターポテヤージャー e で回収したエネルギーの約60多程度をアフタークーラ d の冷却水系でラジェータcを進じて外部へ放馬している。

この熟量はラジェータ c の冷却熱量の約 2 0 がをしめることになり、ラジェータ c を大きくしている。

更に従来型のシステムでは排ガス出口温度は 136 でと低く硫版腐食の問題がある。

本発明は上記の事情に鑑みなされたものであ

に接続してあり、再生器 I I の他方の低温鍋!!d はコンデンサー! 0 の一方の高温餌 i 0 a に接続 してあり、コンデンサー! 0 の一方の低温餌 i 0 b はフイードポンプ 3 の吸込鋼に接続してある。

ターボチャージャー2のコンプレッサ8の吐出倒はアフタークーラ4の他方の高温 14 m に接続してあり、アフタークーラ4の他方のとしてあり、アフタークーラ4の他方のとはない。メーピンタの対気ははターボチャージャー2のメービンタの入口側に接続してあり、ターに接続する他方の低温倒7々は大気に開口している。

エンジン I の冷却部の出口健はラジェータ 5 の高温 倒 5 a に接続してあり、ラジェータ 5 の低温 倒 5 b はエンジン I の冷却部の入口側に接続してある。

しかして、ターポチャージャー2のコンプレッサ 8 を出た高温空気はアフタークーラ 4 の高温質は 7 スタークーラ 2 の高温質 4 とからエンジ

つて、その目的とするところは、ラジェータの 無交換容量を約20多低波させファン馬力も低 波させることができるし、加熱部の無交換容量 を約15多低波でき、しかも硫酸腐食の問題の ないディーゼルエンジンのランギンボトミング 毎量を提供することにある。

以下、本発明を第3凶および第4凶を参照して説明する。

図面中!はエンジン、 2 はターボチャージャー、 3 はフィードポンプ、 4 はアフタークーラ、 5 はラジェータ、 6 はターピン、 7 は蒸発器、 1 1 は再生器、 1 0 はコンデンサーであつて、 アフタークーラ 4 と再生器! 1 とは一体型になされている。

フィードポンプ 3 の吐出 伽は 再生器 1 1 の一方の低温 側 11 a に接続してあり、 再生器 1 1 の一方の低温 側 11 b は 菜発器 7 の一方の低温 側 7 a に接続してあり、 蒸発器 7 の一方の高温 側 7 b は タービン 6 の入口側に接続してあり、 タービン 6 の出口側は再生器 1 1 の他方の高温側 11c

ン I の吸気側に入る。アフタークーラ 4 で崩放された無は再生器 I I を流れるランキンサイクルの作動媒体を加無する。

すなわち、アフタークーラ4の冷却器をランキンサイクルの作物媒体の加熱器として利用するととになる。

このために、ラジェータ 5 の触交換容量を約2 0 多低減させ、ファン馬力も低減できるととになる。

また、加熱部の無交換容量を約 / 5 多低液で き伝熱面積に換算すると 2 0 多の低液になる。

また硫酸腐食の危険性をさけるために最小限必要とされる温度レベル 170° ~ 200 でまで上げようとすると排無回収率

ターポ出口温度 - 大気温度

排ガス出口温度 一 大気温度

を悪くし、結果的にタンキンポトミングシステ ムの効率を悪くする。

しかし、本発明に係るランキンポトミング 委 世では第 4 図に示すように排ガス出口温度を

- 特別昭58- 88409 (3)

136 O (Pass I) から 200 O (Pass II) に上げた場合、上式で足銭される排熱回収率は低下するが、排紙回収しきれなかつた分を空気を180 O から 100 O まで附却するための無量で回収することになり、ランキンサイクルに供給される無量は変わらず結果的にはランキンボトミングシステムの効率自体は変わらない。

なお、第4図は従来のランキンポトミング装置と本発明に係るランキンポトミング装置の、フルオリノール50を作動機体としたランキンサイクルを利用した場合の排無回収線図を示す。第4図においてPassIは従来のランキンポトミング装置の場合、PassIは本発明に係るランキンポトミング装置の場合である。

また R B は 再生器 | | の熱交換熱量、 R B + R o は 再生器 | | + アフタークーラ 4 の熱交換熱量、 G B は 蒸発器 7 の熱交換器である。

本発明は以上詳述したようにアフタークーラ 4を再生器 I I と一体型にすると共にアフター クーラ 4~をランキンサイクルの作動流体の加熱 器としたから、ラジェータ5の無交換容易を約20%低波させファン場力も低波させることができるし、加熱部の無交換容量を約15%低波でき、更には硫酸腐食の危険性を防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図はフルオリノール 5 0 のT- 8 線图、第 2 図は従来のディーゼルエンジンのランキンボトミング装置の構成説明図、第 3 図は本発明一実施例の構成説明図、第 4 図は排熱回収線図である。

4 はアフタークーラ、 1 1 は 再生 器。

出頭人 株式会社 小 松 製 作 所

代理人 弁理士 米 原 正 草

弁理士 梹本 忠





